

1

Carcinome adénoïde kystique du sein

Z. Merad

Le carcinome adénoïde kystique du sein ou cylindrome représente moins de 1 % des cancers mammaires. Son pronostic reste favorable. Nous rapportons une observation d'une patiente de 49 ans suivie pour une dystrophie mammaire, ayant présenté un nodule de 2 centimètres du quadrant supéro-externe du sein gauche révélé par une mammographie de dépistage sous forme d'une opacité bien limitée évoquant un fibroadénome. L'examen anatomo-pathologique de la biopsie chirurgicale a révélé un carcinome adénoïde kystique du sein et des récepteurs hormonaux négatifs. La patiente a bénéficié d'un traitement conservateur avec curage ganglionnaire révélant la présence d'une métastase. Une radiothérapie et une hormonothérapie sont aussi préconisées. Le carcinome adénoïde kystique du sein est rare. Son histogenèse reste imprécise. L'origine embryologique commune de la glande mammaire et des glandes salivaires pourrait expliquer cette localisation. Mammographiquement, il peut prêter confusion avec une lésion bénigne surtout dans le cadre d'une dystrophie mammaire. L'histologie montre l'aspect caractéristique en puzzle. Le recours à un traitement conservateur ou une simple mastectomie sans curage ganglionnaire suivi d'une radiothérapie sont préconisés par la plupart des cliniciens. La chimiothérapie néoadjuvante et le traitement hormonal restent encore en cours d'évaluation.